(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int C1?

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-40336 (P2003-40336A)

シーフィート* (物体)

(43)公開日 平成15年2月13日(2003.2.13)

式会社資生堂リサーチセンター (新機族)

弁理士 今岡 良夫 (外1名)

(SI)Int.CL		BADURC FF		F 1				ナー・(コー) (参考)				
B65D	81/07			A 4	5 D	34/00		5 1	1 0 Z	3 E 0 6	1	
A45D	34/00	5 1 0				40/00			Z	3 E 0 6	2	
	40/00			В 6	5 D	8/06			Α	3 E 0 6	6	
B 6 5 D	8/06					25/10	5/10			3 E 0 8 4		
	25/10					41/04		A				
			審查請求	未請求	前才	マダク とりゅう とり	OL	(全	4 頁)	最終頁	こ続く	
(21)出顧番号		特顧2001-228234(P2001-228234)		(71)	出願人	人 000001 株式会						
(22)出顧日		平成13年7月27日(2001.7.27)							TBS	飛5長		
				東京都中央区銀座7丁目5番5号 (71)出願人 000006909 株式会社古野工業所								
								大島3丁目2番6号				
				(72)	発明を	音 高橋	高橋 俊					
						神奈川	県横浜	市都等	区早渕	2 - 2 - 1	株	

T7 T

(74)代理人 100068157

最終質に続く

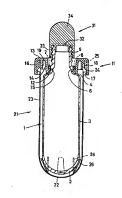
(54) 【発明の名称】 衝撃吸収容器

(57) 【要約】

【課題】 収納物に衝撃を与えないよう設けた、化粧品 等収納用の容器を提案する。

AMEDICAL EL

【解決手段】 ロ頭部5の下部外面に切欠き7付きの第 1 保合突条8 を開散した容器体1 と、フランジ状頂板13 内線から無比と吊下げ前10万部内面に開設した第2 保合突条12を第1 保合突条8下面へ係合させ、かつ第2 保合突条から起立した回止め突部15を切欠き7内へ候合させ、前20所の外前16を断下する程序部村11と、容 器体胴部を遊博させて上方筒部を外筒16内へ間着させて 設けた保護間2と、容器体1頭部へ螺合させ、かつ頂壁 22から無性機能が4を設立するキャンプ31と下添成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1胴部3上端から肩部4を介して、口 頸部5を起立し、該口頸部の下部を大外径部6として該 大外径部の上部に切欠き7付きの第1係合突条8を周設 する容器体1と、

上記第1係合突条8下面へ係合する第2係合突条12をフ ランジ状頂板13の内縁から垂設した吊下げ筒14の下部内 面に周設すると共に、該第2係合突条から上記切欠き内 へ嵌合させて回止め突部15を起立させ、かつ吊下げ筒下 端を肩部4上面へ当接させ、又上記頂板外周から外筒16 を垂下する握特部材11と、

上記提持部材の外筒16内面へ、上方筒部を固着させて有 底の第2胴部23を垂下し、該第2胴部内には第1胴部3 を游捕させた保護備21と

上記口頸部5へ着脱自在に螺合させたキャップ31とから なり、

上記保護筒21の底部内面から複数のパネ板26を起立して これ等複数のパネ板で容器体の底部を保持させると共 に、上記キャップ頂壁32の左右ないし前後方向中間部か らは弾性薄板34を起立させたことを特徴とする衝撃吸収 容器.

【請求項2】 上記撮持部材外筒16の下端部内面に第3 係合突条17を周設すると共に、該突条上方の外筒内面部 分に複数の第1歳条18を総設1.ておき、

又保護筒21の上部を厚肉の大径部24に、かつ該大径部下 方筒部分を薄肉の弾性筒に形成して、上記大径部の上部 外面に、上記第1歯条と噛合う第2歯条25を複数縦設す ると共に、大径部の下端而外層部を上記第3係合空条17 上面へ係合させ、又キャップ頂壁32の左右ないし前後方 向中間部からは弾性薄板34を起立したことを特徴とす る。 請求項1 記載の衝撃吸収容器。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、衝撃吸収容器に関 する。

[0002]

【従来の技術】輸送時等において、容器体内へ収納され た錠剤が衝撃を受けることを防止するために、容器体上 部内へ柔軟な発泡剤を充填することが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に化粧品を内容物 とする化粧品容器は、化粧品の特性に適するよう種々の 構成のものが提供されている。例えば化粧品の中には外 部衝撃を受けることで損傷、具体的には有形物が変形 し、又流動物が変質等するものもあり、このような化粧 品は衝撃を極端に嫌うため、特別な容器を必要とする。 【0004】本発明はそのような化粧品等を収納するた めの容器を提案するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】第1の手段として第1胴

部3上端から肩部4を介して、口頸部5を起立し、該口 顕部の下部を大外径部6として該大外径部の上部に切欠 き7付きの第1係合突条8を周設する容器体1と、上記 第1係合突条8下面へ係合する第2係合突条12をフラン ジ状頂板13の内線から垂設した吊下げ筒14の下部内面に 周設すると共に、該第2係合突条から上記切欠き内へ嵌 合させて回止め突部15を起立させ、かつ吊下げ筒下端を 肩部4上面へ当接させ、又上記頂板外周から外筒16を垂 下する握持部材11と、上記握持部材の外筒16内面へ、上 方筒部を固着させて有底の第2胴部23を垂下し、該第2 胴部内には第1胴部3を遊挿させた保護筒21と、上記口 類部5へ着脱自在に螺合させたキャップ31とからなり、 上記保護簡21の底部内面から複数のパネ板26を起立して これ等複数のバネ板で容器体の底部を保持させると共 に、上記キャップ頂壁32の左右ないし前後方向中間部か らは弾性液板34を起立させた。

【0006】第2の手段として上配第1の手段を有する と共に上記提持部材外簡16の下端部内面に第3係合突条 17を周設すると共に、該突条上方の外筒内面部分に複数 の第1 歯条18を縦設しておき、又保護筒21の上部を厚肉 の大径部24に、かつ該大径部下方筒部分を薄肉の弾性筒 に形成して、上記大径部の上部外面に、上記第1 歯条と 噛合う第2歯条25を複数縦設すると共に、大径部の下端 面外周部を上記第3係合突条17下面へ係合させ、又キャ ップ頂壁32の左右ないし前後方向中間部からは弾性薄板 34を起立した。

[0007]

【発明の実施の形態】以下図面について説明すると、1 は容器体で、半球面状に下方へ突出する第1底壁2外周 から第1胴部3を起立し、該第1胴部の上端から肩部4 を介してロ頸部5を起立し、該口頸部の下部を大外径部 6として、該大外径部の上部に図2が示すように左右な いし前後両側に切欠き7を有する第1係合突条8を周設 している。又口類部の上部外面には後述キャップ観合用 の舞ねじを問殺している。

【0008】11は握持部材で、上記第1係合部下面へ係 合する第2係合突条12をフランジ状頂板13の内縁から下 内方へ垂設した吊下げ筒14の下部内面に周設すると共 に、該第2係合突条から上記切欠き内へ嵌合させて回止 め突部15を起立させ、又上記頂板外周から外筒16を垂下 する。該提持部材は容器体に対して回動不能に、かつ容 器体を上記第1、第2係合突条の係合で吊下げたもので あり、又容器体が上方移動しないように吊下げ筒14下端 を肩部上面へ当接させている。外筒16はやや長く設けて その下端内面に第3係合突条17を周設し、かつ該第3係 合突条17上方の外筒内面部分に複数の第1 歯条18を縦設 している。又その外筒との間に間隙をおき、容器体第1 胴部外径よりも大外径の中筒19を垂下している。

【0009】21は保護筒で、下方へ突出する半球面状の 第2底壁22外周から第1胴部3を遊挿させて第2胴部23

を起立し、その上方筒部を上記握持部材の外筒16内へ周 着させている。上方筒部は厚肉の大径部24に、又該大外 径部下方筒部分は薄肉の弾性筒に形成し、大径部の上部 外面には既述第1歯条18と噛合う第2歯条25を複数縦設 し、大径部の下端面外周部を第3係合突条17上面へ係合 させている。尚中筒19は大径部の内面へ緊密に嵌合させ ている。

【0010】第2底壁22の内面中央部からは複数のパネ 板26をほぼ等間隔に起立し、それ等複数のパネ板が囲成 する空間部内へ容器体底部を各バネ板の弾性に抗して押 込みし、このようにすることで各バネ板により容器体底 部を保持させている。

【0011】31は容器体口類部外面へ頂壁32外周から垂 下する周壁33を螺合するキャップで、その頂壁32の左右 ないし前後方向中間部から頂壁直径と同一巾の弾性薄板 34を起立している。又頂壁からは口頸部内面へ嵌合させ てシール筒35を垂下している。

【0012】野泳各部材はそれぞれ合成樹脂材で成形し ているが、容器体1は収納物との関係上ガラス等で成形 する場合もある。

[0013]

【発明の効果】本発明は既述構成とするものであり、請 求項1記載の場合は、第1係合突条8下面への第2係合 突条12の係合と、肩部4上面への吊下げ筒14下端面の係

合とで、容器体1を上下動不能に握持部材11で保護筒21 内に吊下げることとなり、かつ保護筒21内における容器 体第1胴部3の横揺れを複数パネ板26が弾性変形して防 止することとなるから、保護筒21および提持部材11に加 えられた衝撃を弱めることが出来る。又弾性薄板34でキ ャップに直接他物が当たることを防止することが出来 る。キャップは口頸部に対して螺合するから、打栓式キ ャップの場合のように閉蓋時に容器体に対して衝撃を与 えることがなく、握持部材11は容器体に対して回動不能 としたから提持部材を持ってキャップの螺合、螺脱が出 来る。

【0014】請求項2のようにすることで保護筒21と握 持部材11とを一体的に固着でき、又第2胴部23の弾性変 形を容易として、衝撃を和らげることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【符号の説明】

【図1】 本発明容器の縦断面図である。 【図2】 要部断面の展開図である。

7…切欠き

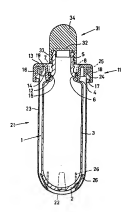
8…第1係合空冬 11…振特部材 12…第2係合容备 14…吊下げ筒 15…回止め突部 17…第3係合容条 18…第1 歯条

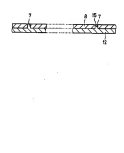
21…保護筒 31…キャップ

[図1]

[図2]

25…第2備条





フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ 識別記号 B 6 5 D 41/04

別記号 F I B 6 5 D 41/04 テーマコート' (参考)

(72)発明者 尾崎 尚武

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株 式会社資生堂リサーチセンター (新横浜)

内

(72)発明者 鳥居 晶仁 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株

内 (72)発明者 飯塚 茂雄

東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉 野工業所内

式会社資生堂リサーチセンター (新横浜)

81/10 (72)発明者 水嶋 博

東京都江東区大島3の2の6 株式会社吉 野工業所内

Α

F ターム(参考) 3E061 AA30 AB09 AD04 DA02 DA06

DB01

3E062 AA09 AB08 BB02 BB09 CA01 FB03 FC06 GB06 GB08 3E066 AA66 CA01 HA03 JA01 NA60 3E084 AA04 AB09 BA01 CA01 CC03 DA01 DC03 FA09 FB01 GA04

GB04 HA05 HB02 JA20 KA20